

### Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI >80

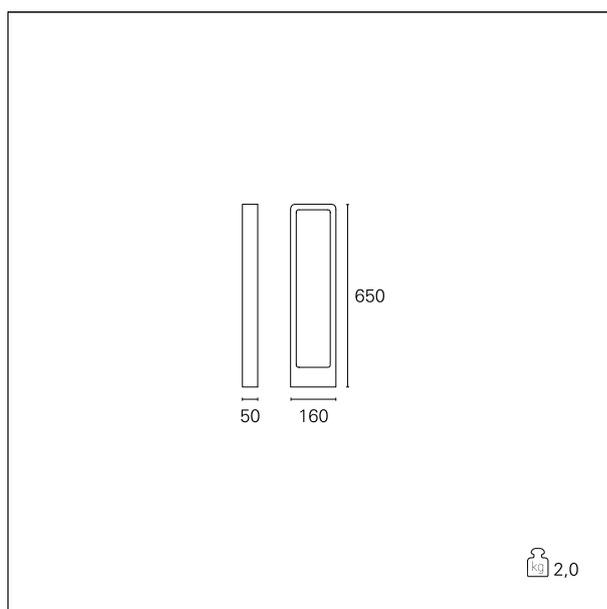
#### DESCRIZIONE

I bollard della serie Gard sono progettati per illuminare aree e percorsi in esterni; emettono luce esclusivamente verso il basso, eliminando in questo modo qualsiasi emissione luminosa verso il cielo e qualunque problematica di inquinamento luminoso; la sorgente led è completamente nascosta alla vista in modo da evitare qualsiasi forma di abbagliamento diretto, qualunque sia la direzione di osservazione. I bollard della serie Gard sono completi di driver integrato, sono realizzati in alluminio verniciato a polveri e sono dotati di base indipendente per il fissaggio a terra. La gamma comprende due bollard di diverse dimensioni e si completa con la versione da parete che permette di realizzare impianti di illuminazione con soluzioni coordinate utilizzando diverse tipologie di installazione



#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione	<b>bollard</b>
materiale	<b>pressofusione di alluminio</b>
colore	<b>antracite</b>
potenza	<b>7 W</b>
lumen output - emissione totale	<b>500 lm</b>
efficacia	<b>72 lm/W</b>
dimensioni	<b>h 65 cm.</b>
peso netto	<b>2 kg.</b>



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione	<b>220÷240 V</b>
tipo di alimentazione	<b>On÷Off</b>
classe di isolamento	<b>Classe I</b>

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	<b>IP54</b>
----------------	-------------

### Gard

EST287 - 7 W / 3000 K / CRI >80

IK

IK06

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente

attacco sorgente

durata utile

temperatura di colore

CRI

**Power Led**

**LED**

**L80 / B50 - 30.000 h**

**3000 K**

**CRI >80**

### FOTOMETRIA

